



# Venus

Lymphdrainage & Detox

V-2500







# 若さと美のリンパドレナージュ&デトックス、そして深いリ

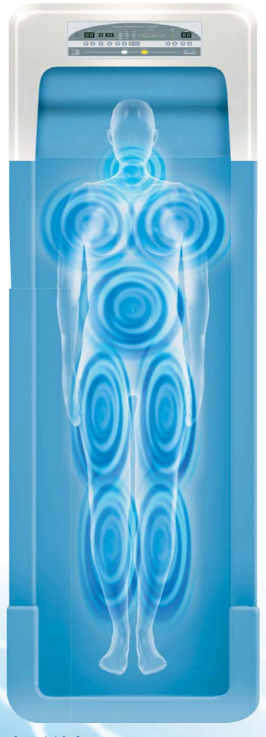


Lymphdrainage & Detox

# アクア ヴィーナス V-2500

アクアヴィーナスは深くインナーマッスルに作用し、若さと健康美を提案するウォーター・リラクゼーションベッドです。全身のリンパに働きかけるリンパドレナージュ&デトックス。人体振動理論が証明した深いリラクゼーション効果。携帯音楽プレーヤーiPod(Apple Inc.製)を接続すればサウンドシステムが貴方だけのヒーリング空間を演出します。家庭用100V電源でありながら、パワフルな水圧振動の独立機能、スクリューノズル5タイプ5種類。水のいやしと美しさが出合います。







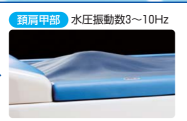
# iPod®をつないで、 貴方だけのヒーリング&サウンド空間を演出

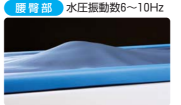
携帯音楽プレーヤーiPod (Apple Inc.製)が接続できます。 操作部左右に内蔵のスピーカーで再生され、機器に連動 (開始/停止)します。

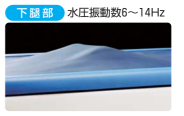
- ●iPodは自動的に充電されるためバッテリーの心配はありません。
- ●対応機種: iPod4G/photo/5G、iPod mini、iPod nanoなど
- ●サウンドユニットはオプション商品です。(納期は別途ご相談ください)

※iPod, iPod4G/ Photo/ 5G, iPod min, iPod nanoはApple Inc.の登録商標です。 ※サウンドユニットはiPod接続スピーカーシステムです。(iPod本体は含まれません)

独立機能の スクリューノズル、 5タイプ5種類







# ラクゼーションの出合い。

# 若さと美のエステ感覚、 リンパドレナージュ&デトックス

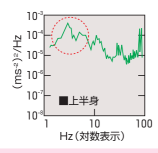
全身を巡るリンパのネットワーク、「若さと美しさはこのリンパの流れに関係する。」といわれ ます。一般にリンパドレナージュ&デトックスとは、「リンパに直接働きかけ、体内の老廃物をす みやかに排泄させる作用。」とされています。 バイオリラックス (振動トレーニングマシーン)との併用は、リフレッシュ&リラクゼーションや

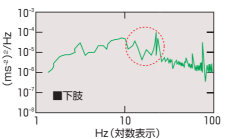
健康な美肌へのさらなる効果が期待されます。

## 深く、インナーマッスルに到達する水圧振動

関節周囲の重なり合う筋肉や深部筋など、水圧振動刺激はインナーマッスルに到達して体の 芯から「ほぐす」、深いリラクゼーション効果が得られます。

### 安静時・暗振動





#### ●「人体振動理論」…

仰臥姿勢における人体の各部位には安静時に固有の振動数があり(上記グラフ〈安静時・暗振動〉)、 部位ごとの振動を知覚する振動知覚特性や振動知覚閾値が存在します。また振動時の伝達過程に おいては固有の共振周波数が存在しますので、部位ごとにも固有の共振と増幅を示す、といわれて

# 快適にお使いいただく3つの思いやり

●船酔い感防止のための「波消し機構」や「横揺れ感防止機構」。

●ベッド部の高さは乗り降り楽な54.6cmのロー・ポジション設計。

●起き上がりに便利なサイドレール、両サイドに簡単に取り付けることができます。 ※サイドレールはオプション商品です。(納期は別途ご相談ください)







## アクア ヴィーナス V-2500 (Lymphdrainage) & (Detox)





#### *アクア ヴィーナス V-2500* プログラム例

<b>アンアンド ノス V-2500</b> テロノブム [6]											
A # 1	●ステップ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 全身 Ⅰ 〈標準〉	●モード	全身⇐	下腿	大腿	腰A	腰B	首肩B	首肩A	背腰B	背腰A	全身⇐
(信)	●ノズル移行方向	上行	局所右左	局所左右	局所右左	局所右左	局所左右	局所左右	上行	下行一上行	上行
<b>人</b> 自 II	●ステップ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 全身    (強刺激)	●モード	全身⇐	下腿	腰大腿	背腰A	首肩A	リンパ	下半身	上半身	腰A	全身⇐
/ 177/1/1/77/	●ノズル移行方向	上行	局所右左	局所右左	下行一上行	局所左右	上行	上行	上行	局所右左	上行
2 全身	●ステップ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 全身     〈柔らか刺激〉	●モード	全身⇐	下半身	首肩B	腰B	リンパ	下腿	大腿	上半身	首肩B	下半身
()(() // // // // // // // // // // // // //	●ノズル移行方向	上行	上行	局所左右	局所右左	上行	局所右左	局所左右	上行	局所左右	上行
	●ステップ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>4</b> 腰·下肢	●モード	全身⇒	下半身	腰大腿	背腰A	首肩B	腰A	背腰B	腰B	腰大腿	全身⇐
	●ノズル移行方向	下行	上行	局所右左	下行一上行	局所左右	局所右左	上行	局所右左	局所右左	上行
	●ステップ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 首肩周辺	●ステップ ●モード	1 全身⇒	上半身	3 首肩B	4	5 首肩A	6 下半身	7 背腰A	腰大腿	9	10 首肩B
5 首肩周辺		1 全身⇒ 下行									
5 首肩周辺	●モード		上半身	首肩B	首	首肩A	下半身	背腰A	腰大腿	全身⇐	首肩B
<ul><li>5 首肩周辺</li><li>6 左右バランス</li></ul>	●モード ●ノズル移行方向 ●ステップ	下行	上半身上行	首肩B 局所左右	首 局所	首肩A 局所左右	下半身 上行	背腰A 下行一上行	腰大腿局所右左	全身← 上行	首肩B 局所左右
	●モード ●ノズル移行方向 ●ステップ	下行 1	上半身上行	首肩B 局所左右	首 局所 4	首肩A 局所左右	下半身 上行 6	背腰A 下行一上行 7	展大腿 局所右左	全身← 上行 9	首肩B 局所左右
	<ul><li>●モード</li><li>●ノズル移行方向</li><li>●ステップ</li><li>●モード</li></ul>	下行 1 全身⇒	上半身 上行 2 下半身 上行	首肩B 局所左右 3 腰大腿	首 局所 4 背腰A	<b>首肩A</b> 局所左右 5 <b>首肩A</b>	下半身 上行 6 腰A	背腰A 下行一上行 7 下半身	腰大腿 局所右左 8 腰B	全身← 上行 9 腰大腿	首肩B 局所左右 10 全身← 上行
	<ul><li>●モード</li><li>●ノズル移行方向</li><li>●ステップ</li><li>●モード</li><li>●ノズル移行方向</li></ul>	下行 1 全身⇒ 下行	上半身 上行 2 下半身	首肩B 局所左右 3 腰大腿 局所右左	首 局所 4 背腰A 下行一上行	首肩A 局所左右 5 首肩A 局所左右	下半身 上行 6 腰A 局所右左	背腰A 下行一上行 7 下半身 上行	腰大腿 局所右左 8 腰B 局所右左	全身← 上行 9 腰大腿 局所右左	首肩B 局所左右 10 全身←
6 左右バランス	●モード ●ノズル移行方向  ●ステップ ●モード ●ノズル移行方向  ●ステップ ●エード ●ノズル移行方向	下行 1 全身→ 下行 1	上半身 上行 2 下半身 上行	首肩B 局所左右 3 腰大腿 局所右左	首 局所 4 背腰A 下行一上行	首肩A 局所左右 5 首肩A 局所左右	下半身 上行 6 腰A 局所右左	背腰A 下行一上行 7 下半身 上行	腰大腿 局所右左 8 腰B 局所右左	全身← 上行 9 腰大腿 局所右左	首肩B 局所左右 10 全身← 上行
<ul><li>6 左右バランス</li><li>7 腰・背部</li></ul>	●モード ●ノズル移行方向  ●ステップ ●モード ●ノズル移行方向  ●ステップ ●エード ●ノズル移行方向  ●ステップ ●モード	下行 1 2身⇒ 下行 1 4 2身⇒ 下行 2 4	上半身 上行 2 下半身 上行 2 上行	首肩B 局所左右 3 腰大腿 局所右左 3	首 局所 4 背腰A 下行一上行 4	首肩A 局所左右 5 首肩A 局所左右 5	下半身 上行 6 腰A 局所右左 6	背腰A 下行一上行 7 下半身 上行 7	腰大腿 局所右左 8 腰B 局所右左 8	全身← 上行 9 腰大腿 局所右左 9	<b>首肩B</b> 局所左右 10 <b>全身←</b> 上行 10 <b>全身←</b>
6 左右バランス	●モード ●ノズル移行方向  ●ステップ ●モード ●ノズル移行方向  ●ステップ ●エード ●ノズル移行方向  ●ステップ ●モード ●ノズル移行方向	下行 1 2身⇒ 下行 1 4 2身⇒ 下行 2 4	上半身 上行 2 下半身 上行 2 上半身	<b>首肩B</b> 局所左右 3 腰大腿 局所右左 3	首 局所 4 背腰A 下行一上行 4 背腰A 下行一上行	首肩A 局所左右 5 首肩A 局所左右 5	下半身 上行 6 腰A 局所右左 6 リンパ 上行	背腰A 下行一上行 7 下半身 上行 7 背腰B 上行	腰大腿 局所右左 8 腰B 局所右左 8	全身← 上行 9 腰大腿 局所右左 9 下半身	<b>首肩B</b> 局所左右 10 <b>全身←</b> 上行 10 <b>全身←</b> 上行

# 地球に配慮の 3つのセービング







アンア リナーノス V-2300 仕様 ※ 本機は医療機器では有りません。						
定格電圧 AC100V 50/60Hz	注 水 量	約115リッ トル	(MX (M O M O M O M O M O M O M O M O M O M			
消 費 電 力 1200W	本 体 重 量	160kg (注水時: 約275kg)	標準付属品 砂袋 (約7.0kg) / コンディショナー/トレー 他			
安全装置 水温加熱防止装置	タイマー	1~99分 (1分毎設定のデジタルタイマー)				
外形寸法 2300 (W) ×740 (D) ×595 (H) mm	刺激タイプ	水流刺激、水圧振動刺激	サウンドユニット/コインタイマー/			
外 形 寸 法 乗込み部の高さ: 546 (H) mm	プログラム	8種類×3	オプション サイドレール/オペレーションライト/			
使 用 水 水道水	水温設定	20~40°C	リモートコントローラー			
$\overline{}$						

PS 電気用品安全法適合

検索 水圧振動刺激 http://www.ooshima.me



●ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。●定期的に機器の点検を行ってください。

※iPod, iPod4G/ Photo/ 5G, iPod min, iPod nan dはApple Inc.の登録商標です

※仕様及び寸法等は変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。



#### 株式会社 神戸メディケア © 0120-35-8866 http://www.taisya.net/

神戸本社	〒652-0831 兵庫県神戸市兵庫区七宮町 1 丁目 4-21 シェーンブルク神戸 1F	TEL: 078-671-5656	FAX: 078-671-5659	http://www.sokusin.net/
東日本営業所	〒332-0012 埼玉県川口市本町4-13-1 第一三井ビル2F	TEL: 048-229-1588	FAX: 048-225-1755	http://www.onyokuki.com/
北九州営業所	〒806-0036 福岡県北九州市八幡西区西曲里町 2-1 黒崎テクノプラザ 1-7 階	TEL: 093-647-1717	FAX: 093-647-1718	http://www.kaigoki.com/